許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類にいる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 7月31日

出 願 番 Application Number:

特願2002-222559

[ST. 10/C]:

[JP2002-222559]

出 願 Applicant(s):

新日本製鐵株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月





【書類名】

特許願

【整理番号】

M02094

【提出日】

平成14年 7月31日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

C23C 02/38

【発明者】

【住所又は居所】

千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社 君津製

鐵所内

【氏名】

船津 真一

【発明者】

【住所又は居所】

千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社 君津製

鐵所内

【氏名】

仮屋園 義久

【発明者】

【住所又は居所】

千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社 君津製

鐵所内

【氏名】

三村 博幸

【特許出願人】

【識別番号】

000006655

【氏名又は名称】

新日本製鐵株式会社

【代理人】

【識別番号】

100097995

【弁理士】

【氏名又は名称】

松本 悦一

【電話番号】

03-3503-2640

【選任した代理人】

【識別番号】

100074790

【弁理士】

【氏名又は名称】 椎名 彊

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 127112

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0103030

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 樹脂ライニング鋼管およびその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 鋼管、あるいは外面に亜鉛めっきを施した鋼管の内面に接着層を有し、更にその内側にプラスチック層を有し、該鋼管と該プラスチック層との初期剪断接着力が1.0 MPa以上であり、

前記鋼管が予め下地処理した鋼管であり、前記鋼管の内面に下地処理層を有しており、

前記下地処理として、結晶粒微細化処理を行ったリン酸塩の化成処理皮膜を施したことを特徴とするに記載の樹脂ライニング鋼管。

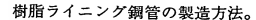
【請求項2】 前記プラスチック層が、ポリオレフィン樹脂または架橋ポリオレフィン樹脂であることを特徴とする請求項1に記載の樹脂ライニング鋼管。

【請求項3】 前記接着層が、合成ゴム、あるいは無水マレイン酸変性ポリオレフィン、エチレン・無水マレイン酸共重合体、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸共重合体、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸エステル共重合体、エチレン・アクリル酸共重合体、エチレン・アクリル酸共重合体、エチレン・メタクリル酸共重合体、エチレン・酢酸ビニル共重合体、アイオノマーのうち1つまたは2つ以上よりなることを特徴とする請求項1乃至請求項2に記載の樹脂ライニング鋼管。

【請求項4】 前記鋼管と前記接着層との間にエポキシプライマー層を有することを特徴とする請求項1乃至請求項3に記載の樹脂ライニング鋼管。

【請求項5】 前記樹脂ライニング鋼管の外面に亜鉛めっきの代わりに一次防錆塗装、あるいはジンクリッチペイント塗装、ポリオレフィン被覆を有することを特徴とする請求項1乃至請求項4に記載の樹脂ライニング鋼管。

【請求項6】 前記樹脂ライニング鋼管を製造するに際し、下地処理を施した、あるいは下地処理を施さない鋼管の内面に接着層を形成せしめ、あるいはエポキシプライマー層を施してから鋼管の内面に接着層を形成せしめ、鋼管内径よりも小さい外径のプラスチックパイプを挿入し、当該鋼管を絞ることによりプラスチックパイプを密着せしめることを特徴とする請求項1乃至請求項4に記載の



【請求項7】 前記樹脂ライニング鋼管を製造するに際し、下地処理を施した、あるいは下地処理を施さない鋼管に、あるいはエポキシプライマー層を施してから鋼管に、鋼管内径よりも小さい外径の外面に接着層を有するプラスチックパイプを挿入し、当該鋼管を絞ることによりプラスチックパイプを密着せしめ、接着層の融点以上プラスチックパイプの融点未満で加熱することを特徴とする請求項1乃至請求項4に記載の樹脂ライニング鋼管の製造方法。

【請求項8】 前記鋼管を絞る際に、当該鋼管の外径を絞り率1~50%で 絞ることを特徴とする請求項6乃至請求項7に記載の樹脂ライニング鋼管の製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、給水、給湯、空調、消火、排水等の配管等に用いる樹脂ライニング 鋼管およびその製造方法に関し、特に長い期間に渡って鋼管と内面樹脂ライニン グ層との密着性に優れた樹脂ライニング鋼管およびその製造方法に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】

都市生活環境の向上で、ビルから一戸建て家屋まで給湯施設の普及が進んでいる。また、省エネルギーの観点から地域冷暖房システムの普及も進められている。そのため、熱水等の高温流体を輸送する配管の耐久性が重要視されている。水等を輸送する配管材料としては鍛接鋼管や電縫鋼管等の鋼管の他に、ポリ塩化ビニル、ポリエチレン、ポリプロピレンやポリブテン等の熱可塑性の樹脂管が単体で使用されている。鋼管はこれらの樹脂管に比較して機械的強度が大きいので施工時の耐衝撃性や交通の激しい道路下の埋設等でも耐圧縮性が優れ、輸送する流体の温度が高い場合でも樹脂管に比較すると耐圧強度は十分大きく優れ、樹脂管の様に燃焼し難いので屋内の用途に使用しても火災で延焼することもなく優れる

[0003]

しかし、鋼の腐食による流体の濁り防止や管路の閉塞防止が必要な用途では、腐食が起こらない樹脂管が使用される。両者の良い点を合わせ持つ管路としては、鋼管の内面に樹脂管を挿入して防食した樹脂と鋼の複合管が知られている。例えば給水管や排水管としては安価なポリ塩化ビニルを活用した鋼と軟質ポリ塩化ビニルの複合管が、給湯管としては鋼と硬質ポリ塩化ビニルの複合管が各々広く使用されている。

[0004]

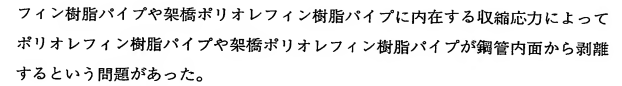
しかしながら、現地配管工事で発生した複合管残材の焼却廃棄処理時にダイオキシンが発生するという問題もある。従って、給水管、給湯管、排水管等に使用される複合管としてはポリ塩化ビニルを使用しないものが望まれていた。

[0005]

そこで、特開2001-9912号公報や特開2001-9913号公報には、ダイオキシン発生という問題がないポリオレフィン樹脂や架橋ポリオレフィン樹脂の形状記憶性を利用し、鋼管の内径より小さく縮径したポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプを加熱復元させることにより内面ライニングを行う方法が開示されている。

[0006]

しかし、特開2001-9912号公報や特開2001-9913号公報の方法でポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプの内面ライニングを行う場合、ポリオレフィン樹脂や架橋ポリオレフィン樹脂はポリ塩化ビニルと比べ鋼より熱収縮がはるかに大きいので、製造の最後の冷却工程では鋼管の内径に対してポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプの外径が小さくなろうとするため、鋼管とポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプの界面で大きな剥離力が働く。そのため、鋼管とポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプや架橋ポリオレフィン樹脂パイプの接着界面の接着剤が劣化して接着力が弱まり、ポリオレ



[0007]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記課題に鑑み、長い期間に渡って鋼管と内面樹脂ライニング層と の密着性に優れた給水、給湯、空調、消火、排水等の配管等に用いる樹脂ライニ ング鋼管およびその製造方法を提供するものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】

発明者らは、ダイオキシン発生という問題がないポリオレフィン樹脂または架橋ポリオレフィン樹脂に着目した。また、これらの樹脂は、ポリ塩化ビニルと比べ鋼より熱収縮がはるかに大きいので、形状記憶性を利用しないことを考案した。

寒冷地での使用を考えた場合、さらに、ポリオレフィン樹脂または架橋ポロオレフィン樹脂が収縮しようとして剥離力が大きくなるため、それにリン酸塩の化成処理膜が耐えきれず破壊してしまうことがわかった。

すなわち、鋼管の内径より小さく縮径したプラスチックパイプを加熱復元させることにより内面ライニングを行う方法では、製造の最後の冷却工程で鋼管の内径に対してプラスチックパイプの外径が小さくなろうとするため、鋼管とプラスチックパイプの界面で大きな剥離力が働く。そこで、本発明においては、逆に鋼管を絞ることによってプラスチックパイプを内面ライニングし、さらに鋼管とプラスチックパイプとの間に接着層、エポキシプライマー層や化成処理皮膜を設けることによって、長い期間に渡って鋼管と内面樹脂ライニング層との密着性に優れた給水、給湯、空調、消火、排水等の配管等に用いる樹脂ライニング鋼管が可能なことを見出したもので、その要旨とするところは、

(1)鋼管、あるいは外面に亜鉛めっきを施した鋼管の内面に接着層を有し、更にその内側にプラスチック層を有し、該鋼管と該プラスチック層との初期剪断接着力が1.0 MPa以上であり、前記鋼管が予め下地処理した鋼管であり、前記鋼

管の内面に下地処理層を有しており、前記下地処理として、結晶粒微細化処理を 行ったリン酸塩の化成処理皮膜を施したことを特徴とするに記載の樹脂ライニン グ鋼管。

ここに、初期剪断接着力とは、接着後通水前の鋼管とプラスチック層との接着力をいう。この初期剪断接着力が1.0 MPa未満では、使用中に樹脂ライニングが剥離してしまうおそれがあることから、初期剪断接着力は1.0 MPa以上であることが必要であり、2.0 MPa以上が好ましい。

[0009]

(2) 前記プラスチック層が、ポリオレフィン樹脂または架橋ポリオレフィン樹脂であることを特徴とする前記(1) に記載の樹脂ライニング鋼管。

[0010]

(3) 前記接着層が、合成ゴム、あるいは無水マレイン酸変性ポリオレフィン、エチレン・無水マレイン酸共重合体、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸共重合体、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸エステル共重合体、エチレン・アクリル酸共重合体、エチレン・メタクリル酸共重合体、エチレン・酢酸ビニル共重合体、アイオノマーのうち1つまたは2つ以上よりなることを特徴とする前記(1)乃至(2)に記載の樹脂ライニング鋼管。

[0011]

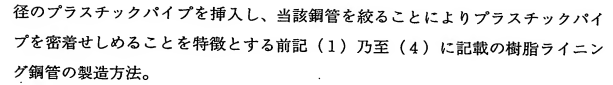
(4) 前記鋼管と前記接着層との間にエポキシプライマー層を有することを特徴とする前記(1)乃至(3)に記載の樹脂ライニング鋼管。

[0012]

(5) 前記樹脂ライニング鋼管の外面に亜鉛めっきの代わりに一次防錆塗装、あるいはジンクリッチペイント塗装、ポリオレフィン被覆を有することを特徴とする前記(1)乃至(4)に記載の樹脂ライニング鋼管。

[0013]

(6) 前記樹脂ライニング鋼管を製造するに際し、下地処理を施した、あるいは下地処理を施さない鋼管の内面に接着層を形成せしめ、あるいはエポキシプライマー層を施してから鋼管の内面に接着層を形成せしめ、鋼管内径よりも小さい外



[0014]

- (7) 前記樹脂ライニング鋼管を製造するに際し、下地処理を施した、あるいは下地処理を施さない鋼管に、あるいはエポキシプライマー層を施してから鋼管に、鋼管内径よりも小さい外径の外面に接着層を有するプラスチックパイプを挿入し、当該鋼管を絞ることによりプラスチックパイプを密着せしめ、接着層の融点以上プラスチックパイプの融点未満で加熱することを特徴とする前記(1)乃至
 - (4) に記載の樹脂ライニング鋼管の製造方法。

[0015]

(8) 前記鋼管を絞る際に、当該鋼管の外径を絞り率1~50%で絞ることを特徴とする前記(6)乃至(7)に記載の樹脂ライニング鋼管の製造方法。

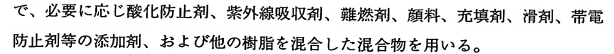
[0016]

【発明の実施の形態】

本発明の樹脂ライニング鋼管は、まず、鋼管内面を脱脂し、酸洗やブラスト処理して清浄にする。この鋼管は外面に溶融亜鉛めっき等のめっき処理が施されたものでも良く、外径は10~2000mm程度、通常20~170mm程度のものを用いる。その後、鋼管内径より1~50%程度小さい外径を持ち、さらに鋼管の長さより1~50%長いプラスチックパイプを鋼管に挿入し、同鋼管の外径を絞り率1~50%で、ロール絞りまたはダイス絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂がライニングされた樹脂ライニング鋼管を得ることが可能となる。なお、鋼管端部よりはみ出したプラスチックパイプは切断する。

[0017]

本発明に使用するプラスチックパイプには、ポリオレフィン樹脂または架橋ポリオレフィン樹脂よりなるプラスチックパイプを用いる。ポリオレフィン樹脂としては、エチレン単独重合体、あるいはエチレンとプロピレン、1-ブテン、1-ヘキセン、1-オクテン等の α -オレフィンを共重合したエチレン- α -オレフィン共重合体の単独、またはこれらの混合物に本発明の性能を損なわない範囲



[0018]

架橋ポリオレフィン樹脂としては、ラジカル発生剤を用いて上記ポリオレフィン樹脂を架橋したもの、またはシラン変性した上記ポリオレフィン樹脂を水架橋(シラン架橋)したものを用いる。ラジカル発生剤としては、例えばジクミルパーオキサイド、ベンゾイルパーオキサイド、ジーtーブチルパーオキサイド、2,5ージメチルー2,5ージ(tーブチルパーオキシ)へキサン等の有機過酸化物を使用する。また、上記有機過酸化物以外にもアゾイソブチロニトリル等のアゾ化合物を使用することもできる。シラン変性は、ラジカル発生剤存在化でエチレン性不飽和シラン化合物を上記ポリオレフィン樹脂にグラフト反応させることにより行われる。ここで、エチレン性不飽和シラン化合物は、下記一般式で表されるものである。

$RSiR'_{n}Y_{3-n}$

(式中、Rはエチレン性不飽和炭化水素基または炭化水素オキシ基、R'は脂肪 族飽和炭化水素基、Yは加水分解し得る有機基、nは0~2を表す)

具体的には、ビニルトリメトキシシラン、ビニルトリエトキシシラン、ビニルトリアセトキシシラン等を使用する。このシラン変性は、予め押出機等で行っても良いし、成形時にホッパーより各原料成分を投入し、成形機の混練機部分で行うこともできる。架橋反応は押し出し成形時、および/または、成形後に、熱処理、水処理等により行う。シラン変性ポリオレフィン樹脂の場合は架橋速度を向上させるために、シラノール縮合触媒を併用することが望ましい。これは成形時に配合しても成形後に塗布しても良い。シラノール縮合触媒としては、ジブチル錫ジラウレート、ジオクチル錫ジラウレート、ナフテン酸コバルト、トルエンスルホン酸等が使用できる。本発明に使用する架橋ポリオレフィン樹脂は、本発明の性能を損なわない範囲で、必要に応じ酸化防止剤、紫外線吸収剤、難燃剤、顔料、充填剤、滑剤、帯電防止剤等の添加剤、および他の樹脂を加えることができる

[0019]

本発明に使用するプラスチックパイプの作製方法としては、ライニングしようとする鋼管の内径より小さな外径を有する丸ダイスより、パイプ状に樹脂を、押出機等を用いて押し出し、その後、冷やし、形状を固定する。このプラスチックパイプの厚みは必要に応じて任意に設定することができ、特に制限されるものではないが、通常 0.3 mm以上 10 mm以下、好ましくは、0.5 mm以上 5 mm以下が用いられる。さらに、接着層との接着力を向上させるため、プラスチックパイプを成形した後必要に応じ、外面に市販プライマー塗布、酸化処理、面粗しを施しても良い。

[0020]

また、鋼管とプラスチックパイプとはあまり接着性がないため、間に接着層を有することが望ましく、特に、接着層が、合成ゴム、あるいは無水マレイン酸変性ポリオレフィン、エチレン・無水マレイン酸共重合体、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸エステル共重合体、エチレン・アクリル酸エステル共重合体、エチレン・アクリル酸エステル共重合体、エチレン・メタクリル酸共重合体、エチレン・酢酸ビニル共重合体、アイオノマーのうち1つまたは2つ以上よりなるものを用いることにより、他のものよりも格段に優れた接着力を発現することを見出した。合成ゴムよりなる接着剤としては、例えばスチレンブタジエンゴム、ポリテルペン樹脂と有機溶剤からなる混合物を用いる。また、無水マレイン酸変性ポリオレフィンよりなる接着剤のポリオレフィンとしては、例えば低結晶性エチレン系重合体等を使用する。

[0021]

上記接着層の塗布は、合成ゴムよりなる接着剤の場合は鋼管内面に接着層を流し回転塗布、スプレー塗装やしごき塗布して行う。さらに、接着力を向上させるため、鋼管をロール絞りまたはダイス絞りした後必要に応じ熱風加熱や高周波誘導加熱等で加熱しても良い。また、その他よりなる接着剤の場合はプラスチックパイプ外面にライニングしようとする鋼管の内径より小さな外径を有する二層丸ダイスを用い、プラスチックパイプ成形時に接着層を共押し出し被覆する、あるいは丸ダイスやTダイスを用い、プラスチックパイプ成形後に接着層を押し出し被覆して行う。さらに、接着力を発現させるため、鋼管をロール絞りまたはダイ

[0022]

また、鋼管と接着層との間にエポキシ樹脂粉体プライマー層を有すると良好な耐水密着性が得られるので望ましい。エポキシ樹脂粉体プライマー層としては、例えばエポキシ、顔料、添加剤と硬化剤からなる混合物を用いる。エポキシとしては、例えばビスフェノールAのジグリシジルエーテル、ビスフェノールFのジグリシジルエーテルやフェノールノボラック型またはクレゾールノボラック型のグリシジルエーテル等を使用する。これらのエポキシは単独での使用も可能であるが、それぞれの樹脂を目的に応じ混合して使用することもできる。顔料にはシリカ、硫酸バリウム、炭酸カルシウム等の体質顔料類や酸化チタン、カーボンブラック等の着色顔料類の微粒子粉末を利用する。これらの顔料の添加量はエポキシ100重量部に対して3~50重量部の範囲で良好な耐水密着性が得られる。添加剤はアクリルオリゴマーや微粉末シリカ等を用いることができる。

[0023]

また、硬化剤には、ジシアンジアミド、デカンジカルボン酸等の2塩基酸、アジピン酸ジヒドラジド等のヒドラジン類、テトラヒドロ無水フタル酸等の酸無水物、ビスフェノールAのジグリシジルエーテルにビスフェノールAを付加したフェノール系硬化剤やビスフェノールAのジグリシジルエーテルにジアミドジフェニルメタンを付加したアミンアダクト類等が使用できる。硬化剤に2塩基酸、ヒドラジン類やフェノール系硬化剤を使用する場合は、エポキシのエポキシ当量と硬化剤の活性水素当量の比で、硬化剤量を決定する。当量比としてはエポキシ当量を1.0に対して活性水素当量を0.6~1.2が良好である。

[0024]

また、硬化剤にジシアンジアミドを使用する場合は硬化温度を低減するために、硬化促進剤として変性イミダゾールを添加する。この変性イミダゾールとしては、例えば2-メチルイミダゾールや2-フェニルイミダゾール等が利用できる

。この場合の硬化剤の配合は、エポキシ100重量部に対してジシアンジアミドを $3\sim10$ 重量部、変性イミダゾールを $0.1\sim3$ 重量部の範囲で添加すると良好な耐水密着性が得られる。同様にフェノール系硬化剤を使用する場合も、硬化促進剤として変性イミダゾールを使用するのが有効である。上記組成に該当する代表的なエポキシ樹脂粉体塗料としてはパウダックスE(日本ペイント社製)がある。

[0025]

上記エポキシ樹脂粉体プライマー層の塗布は、鋼管の内面に常温でエポキシ樹脂粉体プライマー層を静電スプレー塗装した後鋼管を熱風加熱や高周波誘導加熱等で加熱して行うが、鋼管を予熱し、その内面にエポキシ樹脂粉体プライマー層を静電スプレー塗装や流動吸引塗装して後加熱によりエポキシ樹脂粉体プライマー層を硬化しても良い。上記の方法で、鋼管の前加熱温度は60~230℃程度、後加熱温度は160~230℃程度が良い。このエポキシ樹脂粉体プライマー層の厚みは40~250μm程度が良い。その膜厚が40μm未満では、粉体塗料の造膜限界以下になる可能性があるので連続被膜にならないため樹脂ライニング層の耐水接着力が低下する。また、作業性と経済性の点から、該膜厚の上限は250μm程度が良い。

[0026]

さらに、鋼管の下地処理として化成処理皮膜を施すと良好な耐水密着性が得られるので望ましい。化成処理液としては一般市販のものを用いるが、例えばリン酸亜鉛、リン酸塩、リン酸、硝酸亜鉛、硝酸カルシウム、硝酸塩、亜硝酸ナトリウムと水からなる混合物(リン酸亜鉛カルシウム)を用いる。化成処理方法は、化成処理液を浸漬法や鋼管内注入法またはその他適当な方法で塗布し加熱・乾燥して行うと良い。この化成処理皮膜の付着量は2~10g/m²程度が良い。その付着量が2g/m²未満あるいは10g/m²超では、樹脂ライニング層の耐水接着力が低下する。

また、結晶粒微細化処理は、化成処理を行う前に、一般市販のチタンコロイドを分散させた処理液を浸漬する浸漬法や鋼管内注入法、またはその他適当な方法で塗布するか、化成処理液にリン酸ニッケルや硝酸ニッケルの水溶液を添加する

ことにより行う。

[0027]

内面樹脂ライニング鋼管の外面に亜鉛めっきの代わりに一次防錆塗装、あるいはジンクリッチペイント塗装、ポリオレフィン被覆を有しても良い。一次防錆塗装としては、一般市販のアルキッド系、エポキシ系塗料等を厚さ20~30μm程度塗装する。ジンクリッチペイント塗装としては、一般市販の有機系、無機系ジンクリッチペイント等を厚さ65~85μm程度塗装する。さらに、防食性を向上させるため、ジンクリッチペイントを塗装した後必要に応じ、市販のクリア塗料や白錆防止塗料等を塗装しても良い。また、ポリオレフィン被覆としては、まず、鋼管外面を脱脂し、ブラスト処理や酸洗して清浄にする。その後、変性ポリオレフィン接着剤、ポリオレフィン樹脂を順次被覆する。

[0028]

変性ポリオレフィン接着剤としては、エチレン単独重合体、あるいはエチレンとプロピレン、1-ブテン、1-ヘキセン、1-オクテン等の $\alpha-$ オレフィンを共重合したエチレン- $\alpha-$ オレフィン共重合体の単独、またはこれらの混合物を無水マレイン酸や無水イタコン酸等で変性した変性ポリオレフィンを用いる。この無水マレイン酸の付加率は $0.05\sim0.5$ 重量%の範囲で良好な接着力が得られる。

[0029]

これらの変性ポリオレフィン接着剤は、丸ダイスやTダイスを用い鋼管外面に押し出し被覆する。この変性ポリオレフィン接着剤の厚みは80~400 μ m程度であると、良好な接着力が得られる。

[0030]

次に、ポリオレフィン樹脂としては、エチレン単独重合体、あるいはエチレンとプロピレン、1ープテン、1ーヘキセン、1ーオクテン等のαーオレフィンを共重合したエチレンーαーオレフィン共重合体の単独、またはこれらの混合物に、必要に応じ酸化防止剤、紫外線吸収剤、難燃剤、顔料、充填剤、滑剤、帯電防止剤等の添加剤、および他の樹脂を混合した混合物を用いる。

[0031]

これらのポリオレフィン樹脂は、丸ダイスやTダイスを用い変性ポリオレフィン接着剤を被覆した鋼管外面に押し出し被覆して積層するが、二層丸ダイスや二層Tダイスを用い変性ポリオレフィン接着剤とポリオレフィン樹脂を共押し出し被覆する方法も使用できる。このポリオレフィン樹脂の厚みは1~10mm程度であると、良好な防食性が得られる。

[0032]

さらに、鋼管と変性ポリオレフィン接着剤との間に化成処理皮膜、エポキシ樹脂粉体プライマーを有すると良好な耐水密着性が得られるので望ましい。化成処理液としては一般市販のものを用いるが、例えばリン酸亜鉛カルシウム水溶液を用いる。化成処理方法は、化成処理液を滴下しごき塗布、ブラシ塗布や刷毛塗布またはその他適当な方法で鋼管外面に塗布し加熱・乾燥して行うと良い。この化成処理皮膜の付着量は2~10g/m²程度が良い。その付着量が2g/m²未満あるいは10g/m²超では、ポリオレフィン被覆の耐水接着力が低下する。

また、結晶粒微細化処理を行ってもよい。

[0033]

また、エポキシ樹脂粉体プライマーとしては、例えばエポキシ、顔料、添加剤と硬化剤からなる混合物を用いる。エポキシ樹脂粉体プライマーの塗布は、化成処理皮膜を施した鋼管を高周波誘導加熱や熱風加熱等で予熱し、その表面にエポキシ樹脂粉体プライマーを静電スプレー塗装や流動浸漬塗装またはその他適当な方法で塗布して行うと良い。このエポキシ樹脂粉体プライマーの厚みは $40\sim250~\mu$ m程度が良い。その膜厚が $40~\mu$ m未満では、ポリオレフィン被覆の耐水接着力が低下する。また、作業性と経済性の点から、該膜厚の上限は $250~\mu$ m程度が良い。

[0034]

本発明を実施例にもとづいて詳細に説明する。

(実施例1)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面をグリットブラスト処理して除錆した後、合成ゴムよりなる接着剤を鋼管内面に流し回転法によって塗布

し、接着層を形成した。該接着層の厚みは50 µ mであった。

[0035]

その後、上記鋼管に外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせ、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプを切断した。

[0036]

(実施例2)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面をグリットブラスト処理して除錆した後、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80 に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180 に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは 100μ mであった。次に、合成ゴムよりなる接着剤を鋼管内面に流し回転法によって塗布し、接着層を形成した。該接着層の厚みは 50μ mであった。

[0037]

その後、上記鋼管に外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせ、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプを切断した。

[0038]

(実施例3)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は $6g/m^2$ であった。次に、合成ゴムよりなる接着剤を鋼管内面に流し回転法によって塗布し、接着層を形成した。該接着層の厚みは $50\mu m$ であった。

[0039]

٠.

その後、上記鋼管に外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせ、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプを切断した。

[0040]

(実施例4)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8 mm、厚さ3.3 mm、長さ3930 mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100 μ mであった。さらに、合成ゴムよりなる接着剤を鋼管内面に流し回転法によって塗布し、接着層を形成した。該接着層の厚みは50 μ mであった。

[0041]

その後、上記鋼管に外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせ、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプを切断した。

[0042]

(実施例5)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80

℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、 熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、合成ゴムよりなる接着剤を鋼管内面に流し回転法によって塗布し、接着層を形成した。 該接着層の厚みは50μmであった。

[0043]

その後、上記鋼管に外径 4 2. 4 mm、厚さ 1. 5 mm、長さ 4 0 4 0 mmのポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率 4. 7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせ、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプを切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ 2 5 μ m塗装した。

[0044]

(実施例6)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、合成ゴムよりなる接着剤を鋼管内面に流し回転法によって塗布し、接着層を形成した。該接着層の厚みは50μmであった。

[0045]

その後、上記鋼管に外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせ、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプを切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼



管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販の有機系ジンクリッチペイントを厚さ $75 \mu m$ 塗装し、さらに、市販のクリア塗料を厚さ $30 \mu m$ 塗装した。

[0046]

(実施例7)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100 μ mであった。さらに、合成ゴムよりなる接着剤を鋼管内面に流し回転法によって塗布し、接着層を形成した。該接着層の厚みは50 μ mであった。

[0047]

その後、上記鋼管に外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせ、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプを切断した。

[0048]

上記内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットプラスト処理して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を滴下しごき法によって塗布し、高周波誘導加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。その後直ちに、二層丸ダイスを用い無水マレイン酸変性ポリエチレン接着剤とポリエチレン樹脂を共押し出し被覆した。該無水マレイン酸変性ポリエチレン接着剤とポリエチレン樹脂の厚みは各々100μmと1.5mmであった

[0049]

(実施例8)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面をグリットブラスト処理して除錆した。次に、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0050]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0051]

(実施例9)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面をグリットブラスト処理して除錆した後、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。次に、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0052]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管

端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0053]

(実施例10)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0054]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0055]

(実施例11)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着

ページ: 19/

層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0056]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0057]

(実施例12)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 5 0.8 mm、厚さ 3.3 mm、長さ 3 9 3 0 mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる 化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。 該化成処理皮膜の付着量は 6 g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を 8 0 ℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、 熱風加熱により鋼管表面温度を 1 8 0 ℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。 該エポキシプライマー層の厚みは 1 0 0 μ mであった。 さらに、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径 4 2.4 mm、厚さ 1.5 mm、長さ 4 0 4 0 mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。 該接着層の厚みは 2 0 0 μ mであった。

[0058]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110 $\mathbb C$ に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ 25μ m塗装した。

[0059]

(実施例13)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 5 0.8 mm、厚さ 3.3 mm、長さ 3 9 3 0 mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる 化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。 該化成処理皮膜の付着量は 6 g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を 8 0 ℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、 熱風加熱により鋼管表面温度を 1 8 0 ℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは 1 0 0 μ mであった。 さらに、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径 4 2.4 mm、厚さ 1.5 mm、長さ 4 0 4 0 mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは 2 0 0 μ mであった。

[0060]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110 $\mathbb C$ に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販の有機系ジンクリッチペイントを厚さ 75μ m塗装し、さらに、市販のクリア塗料を厚さ 30μ m塗装した。

[0061]

(実施例14)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形



成した。該エポキシプライマー層の厚みは 100μ mであった。さらに、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200 μ mであった。

[0062]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0063]

上記内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を滴下しごき法によって塗布し、高周波誘導加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。その後直ちに、二層丸ダイスを用い無水マレイン酸変性ポリエチレン接着剤とポリエチレン樹脂を共押し出し被覆した。該無水マレイン酸変性ポリエチレン接着剤とポリエチレン樹脂の厚みは各々100μmと1.5mmであった

[0064]

(実施例15)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚み

は100μmであった。さらに、エチレン・無水マレイン酸共重合体よりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0065]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0066]

(実施例16)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 $50.8 \,\mathrm{mm}$ 、厚さ $3.3 \,\mathrm{mm}$ 、長さ $3930 \,\mathrm{mm}$ の外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は $6g/\mathrm{m}^2\mathrm{c}$ あった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を $80\,\mathrm{C}$ に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を $180\,\mathrm{C}$ に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは $100\,\mu\mathrm{m}$ であった。さらに、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸共重合体よりなる接着剤を外径 $42.4\,\mathrm{mm}$ 、厚さ $1.5\,\mathrm{mm}$ 、長さ $4040\,\mathrm{mm}$ のポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは $200\,\mu\mathrm{m}$ であった。

[0067]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0068]



(実施例17)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 5 0.8 mm、厚さ 3.3 mm、長さ 3 9 3 0 mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は 6 g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックス E)を熱風加熱により鋼管表面温度を 8 0 $^{\circ}$ に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を 1 8 0 $^{\circ}$ に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは 1 0 0 $^{\circ}$ mであった。さらに、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸エステル共重合体よりなる接着剤を外径 4 2.4 mm、厚さ 1.5 mm、長さ 4 0 4 0 mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは 2 0 0 $^{\circ}$ mであった。

[0069]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0070]

(実施例18)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は $6g/m^2$ であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80 でに前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180 でに後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは 100μ mであった。さらに、エチレン・アクリル酸共重合体よりなる接着剤

を外径 42.4 mm、厚さ 1.5 mm、長さ 4040 mm のポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは $200 \mu \text{ m}$ であった。

[0071]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0072]

(実施例19)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 $5.0.8\,\mathrm{mm}$ 、厚さ $3.3\,\mathrm{mm}$ 、長さ $3.9\,30\,\mathrm{mm}$ の外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は $6\,\mathrm{g/m^2}$ であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックス E)を熱風加熱により鋼管表面温度を $8.0\,\mathrm{C}$ に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を $1.80\,\mathrm{C}$ に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは $1.00\,\mu$ mであった。さらに、エチレン・アクリル酸エステル共重合体よりなる接着剤を外径 $4.2.4\,\mathrm{mm}$ 、厚さ $1.5\,\mathrm{mm}$ 、長さ $4.040\,\mathrm{mm}$ のポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは $2.00\,\mu$ mであった。

[0073]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0074]

(実施例20)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、エチレン・メタクリル酸共重合体よりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

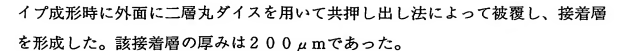
[0075]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0076]

(実施例21)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8 mm、厚さ3.3 mm、長さ3930 mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100 μ mであった。さらに、エチレン・酢酸ビニル共重合体よりなる接着剤を外径42.4 mm、厚さ1.5 mm、長さ4040 mmのポリエチレン樹脂パ



[0077]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0078]

(実施例22)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの外面に溶融亜鉛めっきが施された鋼管内面を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液を鋼管内に注入し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100 μ mであった。さらに、アイオノマーよりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmのポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200 μ mであった。

[0079]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプは切断した。

[0080]

(実施例23)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3

 $930\,\mathrm{mm}$ の鋼管内面をグリットプラスト処理して除錆した。次に、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径 $42.4\,\mathrm{mm}$ 、厚さ $1.5\,\mathrm{mm}$ 、長さ $4040\,\mathrm{mm}$ の架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは $200\,\mathrm{mm}$ であった。

[0081]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ25μm塗装した。

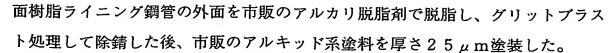
[0082]

(実施例24)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管内面をグリットブラスト処理して除錆した後、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。次に、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0083]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内



[0084]

(実施例25)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は $6g/m^2$ であった。次に、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径 42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは 200μ mであった

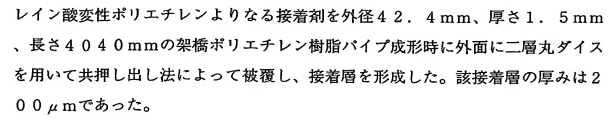
[0085]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ25μm塗装した。

[0086]

(実施例26)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、無水マ



[0087]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ25μm塗装した。

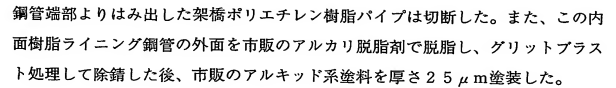
[0088]

(実施例27)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、エチレン・無水マレイン酸共重合体よりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0089]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、



[0090]

(実施例28)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径 5 0.8 mm、厚さ 3.3 mm、長さ 3 9 3 0 mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる 化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。 該化成処理皮膜の付着量は 6 g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を 8 0 $^{\circ}$ でに前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、 熱風加熱により鋼管表面温度を 1 8 0 $^{\circ}$ に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。 該エポキシプライマー層の厚みは 1 0 0 $^{\circ}$ mであった。 さらに、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸共重合体よりなる接着剤を外径 4 2.4 mm、厚さ 1.5 mm、長さ 4 0 4 0 mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。 該接着層の厚みは 2 0 0 $^{\circ}$ mであった。

[0091]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110 $\mathbb C$ に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ 25μ m塗装した。

[0092]

(実施例29)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。

該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸エステル共重合体よりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0093]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ25μm塗装した。

[0094]

(実施例30)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、エチレン・アクリル酸共重合体よりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは20

0μmであった。

[0095]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ25μm塗装した。

[0096]

(実施例31)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、エチレン・アクリル酸エステル共重合体よりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0097]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ25μm塗装した。



(実施例32)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、エチレン・メタクリル酸共重合体よりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0099]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ25μm塗装した。

[0100]

(実施例33)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、

熱風加熱により鋼管表面温度を180 $\mathbb C$ に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは 100μ mであった。さらに、エチレン・酢酸ビニル共重合体よりなる接着剤を外径42.4 mm、厚さ1.5 mm、長さ4040 mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは 200μ mであった。

[0101]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をライニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラスト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ25μm塗装した。

[0102]

(実施例34)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径50.8mm、厚さ3.3mm、長さ3930mmの鋼管を酸洗して除錆した後、市販のリン酸亜鉛カルシウムよりなる化成処理液に鋼管を浸漬し、熱風加熱により乾燥して化成処理皮膜を形成した。該化成処理皮膜の付着量は6g/m²であった。次に、エポキシ樹脂粉体プライマー(日本ペイント社製パウダックスE)を熱風加熱により鋼管表面温度を80℃に前加熱した鋼管内面に静電塗装機を用いて静電スプレー法によって塗装し、熱風加熱により鋼管表面温度を180℃に後加熱してエポキシプライマー層を形成した。該エポキシプライマー層の厚みは100μmであった。さらに、アイオノマーよりなる接着剤を外径42.4mm、厚さ1.5mm、長さ4040mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0103]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、同鋼管の外径 を絞り率4.7%でロール絞りすることにより、鋼管内面に密着性良く樹脂をラ イニングさせた後、熱風加熱により鋼管表面温度を110℃に加熱した。なお、 鋼管端部よりはみ出した架橋ポリエチレン樹脂パイプは切断した。また、この内 面樹脂ライニング鋼管の外面を市販のアルカリ脱脂剤で脱脂し、グリットブラス ト処理して除錆した後、市販のアルキッド系塗料を厚さ25μm塗装した。

[0104]

(比較例1)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径34mm、厚さ3.2mm、長さ4000mmの鋼管内面をグリットブラスト処理して除錆した。次に、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径26.1mm、厚さ1.5mm、長さ4500mmのポリエチレン樹脂パイプ成形(ポリエチレン樹脂をダイス温度220℃でパイプ状に押し出した後径方向に13%縮径するように延伸し作製)時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0105]

その後、上記鋼管に上記ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、高周波誘導加熱により鋼管表面温度を200℃に加熱しポリエチレン樹脂パイプを形状復元させ、 鋼管端部よりはみ出したポリエチレン樹脂パイプを切断した。

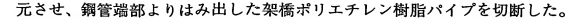
[0106]

(比較例2)

市販のアルカリ脱脂剤で脱脂した外径34mm、厚さ3.2mm、長さ4000mmの鋼管内面をグリットブラスト処理して除錆した。次に、無水マレイン酸変性ポリエチレンよりなる接着剤を外径26.1mm、厚さ1.5mm、長さ4500mmの架橋ポリエチレン樹脂パイプ成形(架橋ポリエチレン樹脂をダイス温度160℃でパイプ状に押し出す際に径方向に30%縮径するように延伸し作製)時に外面に二層丸ダイスを用いて共押し出し法によって被覆し、接着層を形成した。該接着層の厚みは200μmであった。

[0107]

その後、上記鋼管に上記架橋ポリエチレン樹脂パイプを挿入し、高周波誘導加熱により鋼管表面温度を200℃に加熱し架橋ポリエチレン樹脂パイプを形状復



[0108]

0 \mathbb{C} 水道水浸漬試験は、0 \mathbb{C} の恒温槽に水道水を張った容器を入れ、その中に製造した樹脂ライニング鋼管を150 mm長さに切断した試験体を立て1/3 ほど浸漬させる方法で行った。

1日浸漬した後、取り出して管端部状況を観察し、内面の樹脂ライニング層の 剥離を確認した結果を表1~表4に示す。

本発明例である実施例ではいずれも内面の樹脂ライニング層に剥離が生じていないが、比較例では全ての内面の樹脂ライニング層に剥離が生じていた。

[0109]

【表1】

			* -		
世 至 室		與智内面			0℃水道水浸渍試験後管端部状況
※おより 飲いり 例	ブラスチック樹	按奢留	で到野の御人	頻管外面	
埃脑例 1	ボリエチレン植脂	合成コ、4	-	用船めつき	剥離なし
误临例 2	ボリエチレン樹脂	合成ゴム	エボキン樹脂粉体ブライマー-	用窓めらゆ	剝離なし
実施例 3	ボリエチレン樹脂	合成コ゚ム	リン酸亜鉛カルシウム		刺離なし
灭脑例 4	ポリッチレン樹脂	含成3~/	+エボキン樹脂粉体プライマー	亜鉛 さっき	剝離なし
夹施例 5	まりエチレン村 指	合成2~4	リン酸亜鉛もかりな 十エポキシ樹脂粉体プライマー	~·次防馉塗装	刺離なし
実施例 6	ま" リエナレン 樹 脂	合成5.4	リン酸亜鉛カルシウム +エボキシ樹脂粉体プライマー	サルアがアルアを装	刺離なし
实脑例 7	ホリエチレン樹脂	合成コ′4	リン酸亜鉛カルシウム ナエボ・キン樹脂粉体で・ライマー	ポーリエチレン被隔	刺離なし
夷施例 8	ホ' リエチレン 樹 指	無水や砂酸変性 ポリエFレン	ļ	亜鉛めっき	刺離なし
实施例 9	ボリエチレン樹朋	無水マレイン酸変性 ボリエチレン	エボキシ梢脂粉体プライマー	亜鉛めっき	剥除なし
爽临例10	ま。リエチレン樹 隋	無水やりむ酸変性 ポリxチレン	リン酸亜鉛カッシウム	亜鉛めっき	刺靡なし
实施例11	ポリエチレン樹精	無水マレイン酸変性 ボリエチレン	リン酸亜鉛カルシウム ナエボキシ樹脂粉体プライマー	亜鉛めっき	刺離なし
实施例12	ポリエチレン樹脂	無水や少酸変性 ボリエチレン	リン酸亜鉛カルシウム + エボキシ樹脂粉体プライマー	一次防錆盒装	剥離なし
实施例13	ま リエチレン村 階	無水やや酸変性	リン酸亜鉛カタシウュ ナエボキシ慠脂粉体プライマー	まるはで、シャンリッチへ、イント登装	剥離なし
و施例14	ま' リエチレン樹 脂	無水や心酸変性 ポルエチレン	リン酸亜鉛が少りよ	ボリエチレン被覆	剝離なし
注) 实施	注)実施例のリン酸亜鉛カルシウムは、		全て結晶粒微細化処理あり		

[0110]

浜祐冽のリン駅亜鉛カルシウムは、金八枯晶粒微細化処理あり

锁 2

【表2】

浜庙例21 实插例17 減脂劑16 实脑倒22 実施例20 実施例19 块临例18 銀よお例び数と 15 ボリエチレン樹脂 ボリエチレン樹脂 ボリエチレン樹脂 ボリエチレン樹脂 ホーリエチレン樹 脂 ボリエチレン樹脂 ポリエチレン樹脂 7. 7.5.4.7.7.1四 リエテンタ語 エチレンー無水マレイン酸・ アクリル酸共重合体 アクリル酸エステル共萬合体 エチン・熊大な心機・ エナレン・無米マレイン酸 エチレン・アクリル酸エステル エチレン・酢酸ビニル エチレン・19うり 4酸 エチレン・アクリル酸 共風合体 共重合体 共蚕合体 共簠合体 **非菌合体** 7/1/7-接着圈 銅管内面 + ユボ や 樹脂粉体プライマー 十工がも沙樹脂粉体プライマー 十本、补樹脂粉体7、ライマー +エボネシ樹脂粉体プライマー + エボキシ樹脂粉体ブライマー + エボキシ樹脂粉体プライマー 十二末、キシ樹脂粉体7。ライマー . xt. 杉柏脂粉体プライマー リン酸亜鉛カホシウム リン酸亜鉛からり りン酸亜鉛カルシウム リン酸亜鉛カタシウム リン酸亜鉛カルシウム リン酸亜鉛カタシウム リン酸亜鉛カルシウム リン酸亜鉛カルシウム 下地処理ほか 用給やしや **無鉛をしゅ** 風船さしか **価密めしき** 亜鉛めつき **亜鉛めしゅ 亜鉛めしぬ 用窓 ろ し か** 網管外面 C水道水浸旗試驗後管端部状況 刺離なし 剝離なし 型解なし 製築なし 剣癖なし 刺願なし 製調なし 刺離なし

[0111]

【表3】

夹脑例26 **英施例25** 更施例2:1 実施例23 実お比値よ数額の例例 架桶ボ リエチレン樹脂 架橋ボリエチレン樹脂 架橋ボリエチレン樹脂 架橋は、りょチレン樹脂 プラスチック層 無水マレイン酸疫性 ポリエチレン 無水ツツ酸変虫 無水や少酸変性 無水パル酸要性 す。リエチレン ま" リエチレン *゚ リエチレン 接着圈 銅管内面 十球、杉樹脂粉体プライマー エボキシ樹脂粉体ブライマー リン酸亜鉛カルシウム リン酸亜鉛カルシウム 下地処理ほか 1 一次防鉛塗装 一次防銷塗装 一次防蜻鐘装 一次防錆塗装 鄉晉外面 0°C水道水浸渍試驗後管端部状況 剥離なし 刺解なし 関解ない 対解なし

数3

注)実施例のリン酸亜鉛カルシウムは、全て結晶粒微細化処理あり

[0112]

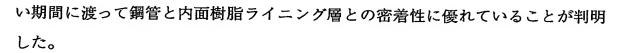
裘4

【表4】

开 安 室 **井敷室** 实施例34 **实施例33 뀾脑**灳 **埃施**例 32 货施例31 浜施例29 実施例28 疾脑迥27 実お比値よ数例び例 **巧換室のリン類川館ゼラツウィは、 無癌図のリソ環囲鉛ゼラツセパは、** 架橋ボリエチレン樹脂 架橋ボリエチレン樹脂 架橋は、リエチレン樹脂 架橋ボ リエチレン樹脂 架橋ボリエチレン樹脂 架橋ボ リエチレン樹脂 **契橋ボリエチレン樹脂** 架橋ボ リエチレン樹脂 架橋ボリエチレン樹脂 ボリエチレン樹脂 うれが層 アクリル酸エステル共重合体 エチレン・無水マレイン酸・ エチレン・無水マレイン酸 エチレン・アクリル酸エステル 無水小少級效抗 無水や少酸変性 771/敝铁蛋合体 ばゲン・無水から破 エナレン・蜂酸ビニホ エチレジ・メタクリル酸 エチレン・フラリル酸 **ポリェチレン** す" リエチレン 共宜合体 共重合体 共重合体 共重合体 共重合体 71117-金て結晶粒筬細化処理なし 接着層 金八結品拉飯箱代処理あり 鋼管内面 ナエボ や樹脂粉体プライマー 十本、补樹脂粉体7。 5/2--十二ボキシ樹脂粉体プライマー + エホートン樹脂粉体7。ライマー ナエボ や樹脂粉体プライヤー 十 本本 き を 樹脂 粉体 ブライマー + エホ" キシ樹脂粉体フ" ライマー エボキシ樹脂粉体ブライマー **エボキシ樹脂粉体プライマー** エホーキシ樹脂粉体7 ライマー リン酸亜鉛カホシウム リン酸亜鉛カルシウム リン展用館カルシウム リン酸亜鉛カルシウム リン酸亜鉛カホシウム リン酸亜鉛カルシウム リン酸亜鉛カルシウム リン酸亜鉛カルシウム リン製用鉛カルシウム リン酸亜鉛カルシウム 下地処理ほか 次防銷塗装 次防靖強拔 次防鎖塗装 次防鲭塗装 次防錆盘装 次防鎖強装 次防鑄造装 次防镛強装 铜管外面 ı 0 ℃水道水设資試験後普端部状況 対解 あり 対解めり 刺解なし 剥離なし 刺解なし 剥離なし 剥離なし 透解なし を 解なし 別離なし

[0113]

これらの表1~4から、本発明の樹脂ライニング鋼管については、寒冷地で長



[0114]

【発明の効果】

本発明を用いることによって、寒冷地で長い期間に渡って給水、給湯、空調、 消火、排水等の配管等に使用しても、鋼管と内面樹脂ライニング層との密着性に 優れた樹脂ライニング鋼管を提供することができる。

ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 鋼管と内面樹脂ライニング層との密着性に優れた給水、給湯、空調、消火、排水等の配管等に用いる樹脂ライニング鋼管およびその製造方法を提供する。

【解決手段】 鋼管の内面に接着層(好ましくは合成ゴム、あるいは無水マレイン酸変性ポリオレフィン、エチレン・無水マレイン酸共重合体、エチレン・無水マレイン酸・アクリル酸工ステル共重合体、エチレン・アクリル酸工工会体、エチレン・アクリル酸工工会体、エチレン・メタクリル酸共重合体、エチレン・酢酸ビニル共重合体、アイオノマーのうち1つまたは2つ以上よりなる)を有し、更にその内側にプラスチック層(好ましくはポリオレフィン樹脂または架橋ポリオレフィン樹脂)を有し、該鋼管と該プラスチック層との初期剪断接着力が1.0MPa以上であり、鋼管と接着層との間にエポキシプライマー層や下地処理層を有し、前記下地処理として、結晶粒微細化処理を行ったリン酸塩の化成処理皮膜を施したことを特徴とする樹脂ライニング鋼管。鋼管内径よりも小さい外径のプラスチックパイプを 挿入し、当該鋼管を絞り率1~50% 絞ることによりプラスチックパイプを 密着 せしめることを特徴とする樹脂ライニング鋼管の製造方法。

【選択図】 なし

特願2002-222559

出願人履歴情報

識別番号

[000006655]

1. 変更年月日 [変更理由] 1990年 8月10日

新規登録

住 所

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

氏 名 新日本製鐵株式会社